INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

pnales Aktenzeichen PCT7EP2004/010912

A. KLASSIFI	ZIERUNG DES	ANMELDUNGSGEGENSTANDES
IPK 7	A01N51/	00

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprütstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 A01N

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, CHEM ABS Data, WPI Data

_	 	10		
			ANGESEHENE	

DATABASE CA 'Online! CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; 'NISHIMOTO, KOICHI ET AL NISHIMOTO, KOICHI ET AL: "Synthetic resin sheets with long-lasting synergistic antitermite activity and their manufacture Synthetic resin sheets with long-lasting synergistic antitermite activity and their manufacture" XP002314488 gefunden im STN Database accession no. 2003:166933 Zusammenfassung & JP 2003 063911 A2 (SEKISUI PLASTICS CO., LTD., JAPAN; FUKUBI CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.) 5. März. 2003 (2003-03-05)	Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
-/	X	CHEMICAL ABSTRACTS SERVICE, COLUMBUS, OHIO, US; *NISHIMOTO, KOICHI ET AL NISHIMOTO, KOICHI ET AL: "Synthetic resin sheets with long-lasting synergistic antitermite activity and their manufacture Synthetic resin sheets with long-lasting synergistic antitermite activity and their manufacture" XP002314488 gefunden im STN Database accession no. 2003:166933 Zusammenfassung & JP 2003 063911 A2 (SEKISUI PLASTICS CO., LTD., JAPAN; FUKUBI CHEMICAL INDUSTRY CO.,	1-5

	_X	weitere Veroffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
-		

Slehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definien, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- *E* älteres Dokumeni, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- "L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)
- *O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, elne Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht *P* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist
- Spätere Veröffentlichung, die nach dem Internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolfidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden
- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung, die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichung dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- *&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

15/02/2005

21. Januar 2005

Bevollmächtigter Bediensteter

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax (+31-70) 340-3016

Fort, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interpionales Aktenzeichen PC1/EP2004/010912

C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				2
Kalegorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
4	US 2002/193352 A1 (ERDELEN CHRISTOPH ET AL) 19. Dezember 2002 (2002-12-19)			· .
			-	
				٠
	·			
ĺ				
į		•		
		•		
	·			
		*		
				•
			,	
į				
			·	
		•	8	
		•		
	*	-		
l		**		
-		÷	0,0	
				- 1 -
٠				
	••			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffenllichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interponales Aldenzeichen PCT/EP2004/010912

Im Recherchenbericht	Datum der		Mitglied(er) der	D. L.
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung		Patentiamilie	Datum der Veröffentlichung
JP 2003063911 A2	05-03-2003	JP	2003063911 A	05-03-2003
US 2002193352 A1	19-12-2002	DE	19519007 A1	28-11-1996
		US	2001025050 A1	27-09-2001
		US	6218407 B1	17-04-2001
		US	6060489 A	09-05-2000
		ΑU	712006 B2	28-10-1999
		ΑU	5818596 A	11-12-1996
		BR	9609100 A	02-02-1999
		CN.	1307801 A	15-08-2001
		CN	1190870 A ,B	19-08-1998
		CZ	9703714 A3	13-05-1998
•		MO	9637105 A1	28-11-1996
		EP	0828421 A1	18-03-1998
		HU	9801060 A2	28-08-1998
·		JP	11505813 T	25-05-1999
		NZ	308519 A	28-05-1999
		PL	323491 A1	30-03-1998
		us	5994331 A	30-11-1999



THIS PAGE BLANK (USPTO)